TEXET.

Bringing the Best Together



C/Ø

TEXET

8 (232000000

31)

CID

TX-D6350

БЕСШНУРОВОЙ ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ

ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ РАДИОТЕХНОЛОГИИ DECT Руководство по эксплуатации

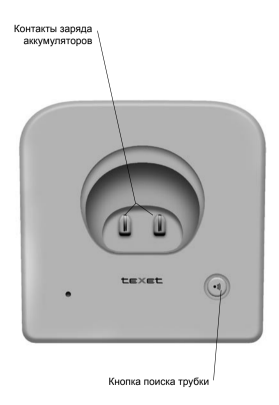
Содержание

1	Общие указания	. 5
	Комплектность	
3	Указания мер безопасности	. 8
4	Подготовка к работе	. 8
	4.1 Выбор способа передачи набора номера	. 9
	4.2 Выбор уровня громкости вызывного акустического	
	сигнала трубки	. 10
	4.3 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала	
	трубки	
5	Порядок работы	
	5.1 Исходящий вызов	
	5.2 Ответ на вызов	
	5.3 Выбор уровня громкости в трубке	
	5.4 Повтор последних 10 набранных номеров	. 13
	5.5 Удаление номера из списка последних набранных	
	номеров	
	5.6 Отключение микрофона	
	5.7 Включение и выключение блокировки кнопок	
	5.8 Поиск трубки	
	5.9 Введение программируемой паузы	
	5.10 Запись номера в память	. 15
	5.11 Набор номера из памяти	. 15
	5.12 Изменение номера, записанного в память	
	5.13 Удаление отдельного номера из памяти	
	5.14 Удаление из памяти всех записанных номеров	
	5.15 Функция экстренного вызова	
	5.16 Индикация номера вызывающего абонента	
	5.17 Выбор длительности размыкания шлейфа	
	5.18 Возвращение к заводским настройкам	
6	Возможные неисправности и методы их устранения	. 22
7	Условия транспортирования и хранения	. 24

Общий вид трубки



Общий вид базового блока



Значения символов, появляющихся на дисплее трубки



Символ	Значение символа		
Y	Индикация связи между трубкой и базовым блоком. Символ не светится при отсутствии связи с базовым блоком и питании базового блока		
-	Выполняется исходящий вызов. При поступлении входящего вызова символ будет мигать		
Ø	Микрофон трубки отключен		
Ø	Вызывной акустический сигнал трубки выключен		
	Блокировка кнопок включена		
	В списке вызывавших абонентов есть непросмотренные записи		
	Уровень заряда аккумуляторов. Если символ пустой, установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов. В процессе заряда деления будут непрерывно перемещаться. Для определения уровня заряда аккумуляторов снимите трубку с базового блока		

1 Общие указания

Бесшнуровой телефонный аппарат (БТА) предназначен для работы в качестве оконечного абонентского устройства в телефонных сетях с импульсным и частотным (тональным) способом передачи набора номера.

БТА изготовлен на базе современной цифровой радиотехнологии DECT. Радиотехнология DECT обеспечивает высокую степень защиты радиоканала между трубкой и базовым блоком от несанкционированного доступа и хорошее «цифровое» качество передачи речи.

БТА не предназначен для работы с дополнительными трубками.

При приобретении телефонного аппарата требуйте проверки его работоспособности и комплектности. Убедитесь, что в гарантийном талоне указана дата изготовления и дата продажи аппарата в розничной торговой сети со штампом торговой организации. Помните, что при утрате гарантийного талона или его неправильном или неполном заполнении Вы можете лишиться права на гарантию.

БТА не предназначен для включения через абонентские высокочастотные установки (АВУ), телефонные блокираторы и АТС типа «Квант».

Не устанавливайте базовый блок вблизи радио и телевизионных приемников, холодильников, компьютеров, радиаторов, металлических конструкций и металлических оконных рам. Не пользуйтесь аппаратом в ванной комнате. Не оставляйте трубку на балконе во время дождя. Не пользуйтесь аппаратом во время грозы или шторма (отключайте его от электрической и телефонной сети).

используйте только тот блок питания, который включен в комплектность телефонного аппарата. Использование другого блока питания аннулирует гарантийное обслуживание Вашего аппарата.

Трубка аппарата может нагреваться во время перезарядки аккумуляторов. Это нормальное явление.

Если Вы установили новые аккумуляторы, не подключайте линейный шнур к абонентской линии, пока аккумуляторы полностью не зарядятся. В противном случае входящие вызовы будут препятствовать полному заряду аккумуляторов. Когда аккумуляторы разрядятся, Вы увидите, что символ аккумулятора на дисплее трубки пуст, и услышите предупреждающий сигнал.

Для максимального увеличения срока службы аккумуляторов, снимайте трубку с базового блока каждый день на несколько часов (или до полного разряда аккумуляторов).

Когда Вы обнаружите, что аккумуляторы больше не перезаряжаются, замените их. Всегда заменяйте одновременно оба аккумулятора. Используйте Ni-MH аккумуляторы.

После установки новых аккумуляторов уровень их заряда может отображаться неправильно. В этом случае установите трубку на базовый блок не менее чем на 14 часов.

ВНИМАНИЕ! Запрещается устанавливать в трубку обычные неперезаряжаемые батареи. Их установка может привести к нарушению работоспособности и выходу трубки из строя.

При отсутствии напряжения в сети питания данный аппарат работать не будет. В связи с этим рекомендуется подключать его к абонентской линии совместно с аппаратом, не требующим питания от сети 220 В.

Не используйте для чистки аппарата растворители или другие химические растворы, это может привести к повреждению аппарата. В случае загрязнения протрите аппарат влажной тканью или антистатической салфеткой.

Технические характеристики

Стандарт	DECT
Диапазон рабочих частот, МГц	1880 - 1900
Средняя мощность излучения	
передатчика, мВт, не более	10
Способ передачи набора номера	импульсный
	и частотный
Длительность размыкания шлейфа	
(FLASH), мс	от 80 до 600
Рабочая температура	
окружающего воздуха, °С	от плюс 5
	до плюс 40
Допустимая влажность, %	
Напряжения питания, В	·
	частотой 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт, не более	
Дальность связи	
	внутри здания
	и до 300 м
	на открытой
	местности
Время работы от аккумуляторов, ч, не более:	10
в режиме разговора	
в режиме ожидания	100
Габаритные размеры, мм, не более:	404 - 00 - 70
трубки	
базового блока	142 X 144 X 04
Масса, кг, не более:	
Масса, кг, не более: трубки с аккумуляторами базового блока	0,123

2 Комплектность

Трубка ТХ-D6350 1 шт	
Базовый блок ТХ-D6350 1 шт	
Блок питания базового блока 6 V DC 300 mA 1 шт	
Аккумулятор 1,2 V (тип AAA) 600 mAh 2 шт	
Линейный шнур 1 шт	
Руководство по эксплуатации 1 экз	
Гарантийный талон 1 экз	١.
Упаковка 1 шт	

3 Указания мер безопасности

Во избежание несчастных случаев не допускается вскрытие абонентом базового блока, подключенного к сети электропитания и абонентской линии телефонной сети. Отключайте блок питания от сети, если Вы длительное время не пользуетесь аппаратом.

4 Подготовка к работе

Подключите одну вилку линейного шнура к розетке для линейного шнура на задней торцевой поверхности базового блока, а вторую – к абонентской линии телефонной сети.

ВНИМАНИЕ! При покупке другого линейного шнура обратите внимание на используемые контакты в вилках шнура. Должны быть задействованы 2 центральных контакта.

Подключите вилку шнура блока питания базового блока к розетке для блока питания на задней торцевой поверхности базового блока. Включите блок питания в сеть электропитания. Блок питания базового блока должен быть постоянно включен в сеть электропитания.

Откройте крышку аккумуляторного отсека трубки. Установите аккумуляторы, соблюдая полярность, в аккумуляторный отсек и закройте крышку. Установите трубку на базовый блок для заряда аккумуляторов на 14 часов. На дисплее трубки появится номер, под которым она зарегистрирована на базовом блоке.

Если Вы вынесете трубку за пределы зоны связи базового блока, символ Υ исчезнет с дисплея. Прежде чем сделать вызов или ответить на входящий вызов, необходимо приблизиться к базовому блоку настолько, чтобы этот символ появился на дисплее.

4.1 Выбор способа передачи набора номера

Выясните на Вашем телефонном узле, какой способ передачи набора (импульсный или частотный) поддерживает Ваша автоматическая телефонная станция (АТС). Заводская настройка — импульсный способ передачи набора.

Для изменения способа передачи набора нажмите кнопку f \rightarrow . На дисплее появится f f f .

- Нажмите кнопку $\underbrace{*}_{\Delta}$. На дисплее появится, например, $P-d-1_{\Delta}P$ импульсный способ набора.
- Нажмите кнопку 1 для выбора импульсного или кнопку 2 © для выбора частотного способа набора.
- Нажмите кнопку 🔊 для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал.

Кратковременное переключение в частотный способ передачи набора

Если Вы установили импульсный способ передачи набора, то для кратковременного переключения в частотный способ,

нажмите и удерживайте кнопку $(*\ \Delta)$ до тех пор, пока на дисплее не появится символ d.

После того, как Вы нажмете кнопку по окончании соединения, способ передачи набора автоматически переключится в импульсный.

4.2 Выбор уровня громкости вызывного акустического сигнала трубки

Вы можете выбрать любой из трех уровней громкости вызывного акустического сигнала трубки или выключить его совсем. Заводская настройка – третий уровень громкости сигнала.

Для выбора уровня громкости нажмите кнопку \longrightarrow . На дисплее появится P -_.

- Нажмите кнопку 6 ♣. На дисплее появится, например, *P-6 3_3*, и прозвучит вызывной сигнал установленного уровня.
- Нажмите любую кнопку от 1 до 3 для выбора уровня громкости. При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал, соответствующий выбранному уровню. Соответственно изменится номер уровня на дисплее.
- Нажмите кнопку 🕞 для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал.

Если во время изменения уровня громкости сигнала Вы захотите вернуться в исходное состояние без сохранения изменения, нажмите кнопку (C/\boxtimes) .

Для выключения сигнала в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку (* \(\times \) до звукового сигнала. На дисплее появится символ (* \(\times \). Для включения сигнала нажмите и удерживайте кнопку (* \(\times \) до звукового сигнала.

Если вызывной акустический сигнал будет выключен, то при поступлении входящего вызова на дисплее будет мигать симвоп •

4.3 Выбор мелодии вызывного акустического сигнала трубки

По своему желанию Вы можете выбрать любую из шести мелодий вызывного акустического сигнала. Заводская настройка – первая мелодия.

Для выбора мелодии нажмите кнопку \longrightarrow . На дисплее появится P -_.

- Нажмите кнопку $5 \, \underline{n}$. На дисплее появится, например, P-5 $1 \, \underline{n}$, и прозвучит вызывной сигнал установленной мелодии.
- Нажмите любую кнопку от 1 до 6 ф для выбора мелодии. При каждом нажатии кнопки будет звучать сигнал, соответствующий выбранной мелодии. Соответственно изменится номер мелодии на дисплее.
- Нажмите кнопку (-----------------) для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал.

Если во время изменения мелодии сигнала Вы захотите вернуться в исходное состояние без сохранения изменения, нажмите кнопку \bigcirc

5 Порядок работы

5.1 Исходящий вызов

Нажмите кнопку , на дисплее появится символ *С*. Услышав сигнал ATC, наберите номер.

Или сначала наберите номер, он появится на дисплее, а затем нажмите кнопку . Номер будет набран автоматически

Если Вы ошиблись при наборе номера, нажмите кнопку С/Ж для удаления неверно набранной цифры. При кратковременном нажатии удаляется последняя цифра, при длительном нажатии будет удалена вся набранная последовательность.

Для завершения вызова нажмите кнопку
установите трубку на базовый блок.

В течение нескольких секунд после завершения вызова на дисплее будет отображаться длительность вызова.

5.2 Ответ на вызов

При поступлении входящего вызова начнет мигать символ *С*. Трубка будет издавать звуковые сигналы, если вызывной акустический сигнал трубки включен.

Для ответа на вызов нажмите кнопку —. Если трубка находится на базовом блоке, просто снимите ее и ответьте абоненту.

Для завершения вызова нажмите кнопку от или установите трубку на базовый блок.

В течение нескольких секунд после завершения вызова на дисплее будет отображаться длительность вызова.

5.3 Выбор уровня громкости в трубке

Вы можете выбрать любой из трех уровней громкости в трубке. Заводская настройка – второй уровень.

Для выбора уровня нажмите кнопку \longrightarrow . На дисплее появится P -_.

- Нажмите кнопку $\boxed{4}$. На дисплее появится, например, P-4 $2 \ 3$.
- Нажмите любую кнопку от 1 до 3 для выбора уровня громкости.
- Нажмите кнопку (-----------------) для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал.

Если во время изменения уровня громкости Вы захотите вернуться в исходное состояние без сохранения изменения, нажмите кнопку $\boxed{\mathbb{C}/\mathbb{R}}$.

5.4 Повтор последних 10 набранных номеров

В памяти аппарата могут храниться 10 последних набранных номеров до 18 знаков каждый. Если количество знаков номера будет больше 11, то на дисплее будут показаны 11 последних знаков с символом \bar{z} перед ними.

В исходном состоянии нажмите кнопку 💿. На дисплее появится последний набранный номер. Если на дисплее появится -----, это значит, что набранных номеров нет.

- Нажимая кнопку , просмотрите последние набранные номера. Когда Вы достигнете конца списка, на дисплее появится -----.
- Нажмите кнопку для набора номера отображенного на дисплее.

Для выхода из списка нажмите кнопку (С/⊠.

5.5 Удаление номера из списка последних набранных номеров

5.6 Отключение микрофона

Для отключения микрофона во время разговора нажмите кнопку (C/\boxtimes) , на дисплее появится символ \boxtimes . Теперь абонент не будет Вас слышать, но Вы сможете его услышать, так как громкоговоритель трубки отключен не будет.

Для включения микрофона нажмите кнопку С/⊠ еще раз.

5.7 Включение и выключение блокировки кнопок

Вы можете заблокировать кнопки трубки для исключения случайного нажатия. Для включения блокировки в исходном состоянии нажмите и удерживайте кнопку #-> до звукового сигнала. На дисплее появится символ ---.

Для выключения блокировки нажмите и удерживайте кнопку $\# \sim 0$ до звукового сигнала.

Блокировка кнопок автоматически выключается при поступлении входящего вызова. По окончании соединения она автоматически включается.

5.8 Поиск трубки

Для поиска трубки нажмите кнопку (•))) на базовом блоке. Трубка в течение 60 секунд будет издавать звуковые сигналы. Для прекращения поиска повторно нажмите эту кнопку или нажмите на трубке кнопку (•).

5.9 Введение программируемой паузы

В некоторых случаях при наборе номера требуется введение паузы, например, после цифры выхода на междугородную сеть. Для этого в нужном месте нажмите и удерживайте кнопку 0. Введение паузы будет показано на дисплее символом Р. Длительность программируемой паузы – 3 секунды.

Для увеличения длительности паузы нажмите и удерживайте кнопку 0 несколько раз.

5.10 Запись номера в память

Трубка аппарата позволяет хранить в своей памяти 10 номеров до 18 знаков каждый. Каждый номер будет записан в определенную ячейку памяти от 0 до 9.

Для записи номера нажмите кнопку \longrightarrow . На дисплее появится P -_.

- Нажмите кнопку 🕮 . На дисплее появится 🛭 -_.
- Нажимая кнопку (), выберите номер ячейки памяти, в которую хотите записать номер.
- Наберите номер абонента, при необходимости измените его нажатием кнопки \bigcirc
- Нажмите кнопку 🅕 для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет записан в память.

5.11 Набор номера из памяти

Для набора номера из памяти нажмите кнопку \square . На дисплее появится \mathcal{D} -. Если в эту ячейку памяти был записан номер, он появится на дисплее.

• Нажимая кнопку (, или нажав нужную кнопку памяти от () до () , выберите номер.

• Нажмите кнопку — Номер будет набран автоматически. Для выхода из списка нажмите кнопку С/х.

5.12 Изменение номера, записанного в память

Для изменения номера, записанного в память, нажмите кнопку \nearrow . На дисплее появится $P - _$.

- Нажмите кнопку \square . На дисплее появится \varOmega -. Если в эту ячейку памяти был записан номер, он появится на дисплее.
- Нажимая кнопку (), выберите номер, который хотите изменить.
- Нажимая кнопку (C/\boxtimes) , удалите номер. Наберите новый номер.
- Нажмите кнопку (э) для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал. Номер будет изменен.

5.13 Удаление отдельного номера из памяти

Для удаления отдельного номера из памяти нажмите кнопку (-). На дисплее появится P_{-} .

- Нажимая кнопку (), выберите номер, который хотите удалить.
- Нажмите и удерживайте кнопку $\boxed{\text{C}/\boxtimes}$ для удаления номера.
- Нажмите кнопку 争 для подтверждения. Прозвучит длинный сигнал. Номер будет удален.

5.14 Удаление из памяти всех записанных номеров

Для удаления из памяти всех записанных номеров нажмите кнопку \nearrow . На дисплее появится P -_.

- Нажмите кнопку 0. На дисплее появится Р -0.
- Нажмите кнопку .
- Нажмите кнопку 争 для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал. Все номера будут удалены.

5.15 Функция экстренного вызова

При включении этой функции (SOS) аппарат можно использовать только для набора запрограммированного номера нажатием любой кнопки на трубке, кроме кнопки →. Набор других номеров будет невозможен. Эта функция может быть использована, например, детьми.

Программирование номера экстренного вызова

- Нажмите кнопку 💫. На дисплее появится Р -_.
- Нажмите кнопку 3. На дисплее появится - -.
- Наберите ПИН-код (0000).
- Нажмите кнопку ¬ для подтверждения. Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит длинный сигнал, и показания дисплея вернутся в исходное состояние.
- Наберите номер экстренного вызова. Если ранее был запрограммирован другой номер, удалите его, нажимая кнопку \mathbb{C}/\boxtimes .

Включение функции экстренного вызова

Перед включением этой функции запрограммируйте номер экстренного вызова.

Для включения функции нажмите кнопку \longrightarrow . На дисплее появится P -_.

- Нажмите кнопку 2 ©. На дисплее появится - - . Если номер не запрограммирован, прозвучит длинный сигнал.
 - Наберите ПИН-код (0000).
- Нажмите кнопку $\overbrace{\ \ \ \ \ \ }$, на дисплее появится запрограммированный номер.

Индикация номера будет указывать на то, что можно выполнить только экстренный вызов, нажав любую кнопку на трубке, кроме кнопки \nearrow .

Если блокировка кнопок будет включена, то экстренный вызов будет невозможен.

Выключение функции экстренного вызова

Для выключения этой функции нажмите кнопку \longrightarrow . На дисплее появится P -_.

- Нажмите кнопку 2 © . На дисплее появится - -.
- Наберите ПИН-код (0000).
- Нажмите кнопку 💫.

В телефонном аппарате TX-D6350 реализована функция определения номера вызывающего абонента европейского стандарта Caller ID (CLIP FSK). Вы можете реализовать в этом аппарате функцию АОН отечественного стандарта, используя дополнительную телефонную приставку с АОН.

Услуга АОН является платной и предоставляется телефонным узлом по дополнительному соглашению с абонентом. Определение номера будет зависеть от технической возможности АТС ответить на сигналы запроса телефонной приставки.

Если Вам предоставлена эта услуга, Вы увидите номер вызывающего абонента.

В памяти аппарата могут храниться номера 10 последних вызывавших абонентов. Если этот список будет заполнен, то при приеме нового вызова, номер самого первого абонента будет удален.

При ответе на вызов или, если номер не определен, запись о нем не сохраняется.

Просмотр списка вызывавших абонентов

Для просмотра списка нажмите кнопку <u>CID</u>). На дисплее появится номер последнего вызывавшего абонента. Если записей нет, на дисплее появится ------.

• Нажимая кнопку СІD, просмотрите остальные номера. Когда Вы достигните конца списка, на дисплее появится ------

Для выхода из списка нажмите кнопку (с/⊗ .

После просмотра всех записей символ 🔀 исчезнет с дисплея.

Набор номера из списка вызывавших абонентов

Для набора номера из списка нажмите кнопку cip. На дисплее появится номер последнего вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку CID), выберите нужный номер.
- Нажмите кнопку —. Номер будет набран автоматически.

Удаление отдельного номера из списка вызывавших абонентов

Для удаления отдельного номера нажмите кнопку <u>CID</u>. На дисплее появится номер последнего вызывавшего абонента.

- Нажимая кнопку сір), выберите нужный номер.
- Нажмите и удерживайте кнопку С/⊠ до звукового сигнала. На дисплее появится -----. Номер будет удален. Для выхода из списка нажмите кнопку С/⊠.

Удаление всех номеров из списка вызывавших абонентов

Для удаления всех номеров последовательно нажмите кнопки \longrightarrow , 0, cid, \longrightarrow . Прозвучит подтверждающий сигнал. Все номера будут удалены.

5.17 Выбор длительности размыкания шлейфа

Кнопка

помотры обеспечивает калиброванный разрыв шлейфа абонентской линии (FLASH) длительностью от 80 до 600 мс, который используется для получения дополнительных видов обслуживания (ДВО), предоставляемых оператором связи. При работе с мини-АТС эта кнопка используется для переадресации входящих и внутренних вызовов. Заводская настройка — 100 мс.

Для изменения длительности размыкания шлейфа, нажмите кнопку \nearrow . На дисплее появится P -_.

- Нажмите кнопку (R). На дисплее появится, например, P-г 2_7.
- Нажимая кнопку от 1 до 7, выберите нужную длительность: 1-80 мс; 2-100 мс; 3-120 мс; 4-180 мс; 5-250 мс; 6-300 мс; 7-600 мс.
- Нажмите кнопку 🔊 для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал.

5.18 Возвращение к заводским настройкам

Вы можете отменить индивидуальные настройки трубки и базового блока и вернуться к заводским настройкам.

Для возвращения к заводским настройкам нажмите кнопку (-*). На дисплее появится P -_.

- Нажмите кнопку 9. На дисплее появится _ _ _ .
- Наберите ПИН-код (0000).
- Нажмите кнопку э для подтверждения. Прозвучит подтверждающий сигнал. Настройки трубки и базового блока будут возвращены к заводским.

Если Вы наберете неправильный ПИН-код, прозвучит длинный сигнал, и показания дисплея вернутся в исходное состояние.

Внимание! При возвращении к заводским настройкам последние набранные номера, номера, записанные в память и в список вызывавших абонентов, не сохраняются.

6 Возможные неисправности и методы их устранения _______

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет индикации на дисплее	Аккумуляторы неправильно установлены или разряжены	Проверьте полярность установки аккумуляторов. Зарядите аккумуляторы
Отсутствует вызывной акустический сигнал трубки	Вызывной акустический сигнал трубки выключен	Включите вызывной акустический сигнал трубки
Отсутствует сигнал АТС (непрерывный зуммер)	Отсутствует или плохой контакт в контактных соединениях линейного шнура. Обрыв в линейном шнуре. Базовый блок отключен от сети электропитания	Проверьте подключение линейного шнура и обратите внимание на используемые контакты. Используйте другой линейный шнур. Подключите базовый блок к сети электропитания

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Нет набора номера	Неправильно установлен способ набора номера	Проверьте способ набора номера
Трубка не реагирует на нажатие кнопок	Включена блокировка кнопок	Выключите блокировку кнопок
Абонент Вас не слышит	Микрофон трубки отключен	Включите микрофон трубки
Не светится символ Υ	Трубка находится вне зоны связи с базовым блоком. Базовый блок не подключен к сети электропитания	Подойдите ближе к базовому блоку. Проверьте подключение базового блока

7 Условия транспортирования и хранения

Бесшнуровой телефонный аппарат в упакованном виде может транспортироваться в крытых транспортных средствах любого вида при температуре от минус 50 до плюс 50 °C, с защитой его от непосредственного воздействия атмосферных осадков, солнечного излучения и механических повреждений, по правилам перевозки грузов, действующих на соответствующем виде транспорта по ГОСТ 23088-80.

Бесшнуровой телефонный аппарат должен храниться в условиях группы Л по ГОСТ 15150-69.